

الرياضيات

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4



	عطاة :	بين الإجابات المع	اختر الإجابة الصحيحة من	السؤال الأول		
	(1) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7,435,109 هي					
		ب آحاد الألوف		أ مئات .		
		د مئات الألوف	. ف	ح عشرات الألو		
			جرام .	كجم =		
		3,000 😛		300 🐧		
		د 300,000		30,000 ट		
			أكمل ما يلى :	السؤال الثانى		
		2	291,524 + 422,038 =	3		
			 ول ضلعه 5 سم =			
		,				
		: 4	صِل كل فقرة بما يناسبھ	السؤال الثالث		
	80 🕦			(5) 80 عشرة =		
	800 😑					
8	3,000 🥏			- 15- 00 0		
			سم	(6) 80 مترًا =		
: Ĺ Ł	مة (X) أمام العبارة الخد	رة الصحيحة ، وعلا	مع علامة (√) أمام العبا	السؤال الرابع		
()	4,000	– 15,342 تساوی (ر فى المعادلة : y = 11,000 -	7 قيمة المجهول /		
()		8	الجمعى مضافًا إليه 8 يساوى	(8) العنصر المحايد		
		:	أجب عن الأسئلة التالية	السؤال الخامس		
		0		9 رتُّب الأعداد الذ		
	21 840	4 6 400 574 4	300,150 ، ملايين 3 300,150	و ربب الاعداد الد		
				1 -1111		
			دی: 6			
		جد عرضه .	ته 42 سم² ، وطوله 7 سم ، أو .	(10) مستطیل مساحا		
N						



الاختبار 2

		عحيحة من بين الإجابات المعطاة :	السؤال الأول اختر الإجابة الد
		ل رقم من جهة اليسار =	1) تقدير العدد 46,810 من خلال أوا
		50,000 😛	40,000 (i)
		د 4,000	400,000 و
		ىم.	2 أمتار ، 26 سم = س
		526 ↔	265 (1)
		5,026 🖫	726 ح
		0	السؤال الثانى أكمل ما يلى
		7,364	4 – 2,127 =3
		ضه 3 سم =سم .	4 محيط مستطيل طوله 8 سم ، وعرد
		بما يناسبها :	إ السؤال الثالث صل كل فقرة
	70 1	ه مترات .	5 7,000 متر =کیل
	700 🗕	1	5-17,000
	7 🥏	ــى	6 قيمة الرقم 7 في العدد 24,570 ه
	مام العبارة الخطأ :) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أ	! السؤال الرابع ۖ ضع علامة (√
)		> مساحة مستطيل بعداه 3 سم ، 4 سم	ر 7 مساحة مربع طول ضلعه 4 سم
)			8 العدد 300,000 أكبر 100 ضعف
			اً السؤال الخامس أجب عن الأس
		0	السوال العامس ﴿ الْجَاءِ الْعَامِيسُ الْعَامِيسُ
		عوامل باستخدام الصيغة الممتدة.	9 حلل الصيغة العددية 34,102 إلى
-0.1	- 6 5 : - 8	5,649 جنيهًا ، واشترت ثلاجة بمبلغ 430,	:1 : : : : : : : : : : : : : : :
	ن جنيها ، ها مجموع م	٥٠٥٠ جنيها ، واسترك تلا چه بمبلغ ١٥٠٠	استرت مريم جهار تنيفريون بمبتع
ا رحاد			ا مریم ؟

۳

الاختبار (3

<u>a) jir</u>	221
لِجابات المعطاة :	السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين ال
5,000 تساوى	1) + a = 5,980 في المعادلة a + a = 5,980
5,980	
10,980	
	2) 32 كجم ، 28 جرامًا =جرامًا .
32,028	
32,280	2,832 ح
	أ السؤال الثاني أكمل ما يلى :
	 العدد 92,408 مقربًا إلى أقرب عشرات ألوف =
سم2 .	4) مساحة مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم = ا
	السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :
48 (1)	2 وقيقة =ثانية .
60 🥥	2 وم =ساعة .
120 🥏	
حيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :	؛ السؤال الرابع صلامة (√) أمام العبارة الص
() 3,937,110 =	7 ثلاثة ملايين وتسعمائة وسبعة وثلاثون ألفًا وأحد عشر
. 5 عشرات) × 1,000 هي آحاد الألوف .	8 القيمة المكانية للرقم 4 في الصيغة العددية (4 آحاد و
	السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :
	السوال الخامس اجب عن الاسمة الفلية .
	282,103 + 541,187 =9
، شربت نهى 400 ملل من الماء ، فكم تبقى من	10 تحتوى زجاجة ماء على لتر واحد و 300 ملل من الماء ،
	الماء فى الزجاجة ؟





	من بين الإجابات المعطاة :	السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة ب
		1) الصيغة الممتدة للعدد 4,000,105 هي
	4,000,000 + 100 + 5 😛	4,000,000 + 100 + 50 1
	4,000,000 + 100 + 50	4,000,000 + 1,000 + 5 €
	.;	دقيقة =دقيقة (2 عند عند عند عند عند عند المناعات عند المناعد ال
	195 😛	315 1
	د 135	ح 180 و
		السؤال الثاني أكمل ما يلي :
	إ، وعرضها 15 مترًا، فإن محيطها =	(3) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20 مترً
	3 6 5 6 0 هو	4 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: 2 8 8 6
	ببها :	السؤال الثالث 🕏 صِل كل فقرة بما يناس
300,370		و 30 لترًا ، 370 ملل =ملل . ملل .
3,370 🔑		
30,370 🥕		6 إذا كان a – 2,170 = 1,200 ، فإن a –
عبارة الخطأ :	لعبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام اله	السؤال الرابع 🔵 ضع علامة (🗸) أمام ا
()	ىليار = 8,000,000,000	7) العدد 7,800,031,246 مقربًا إلى أقرب ه
()	ىلغە = 16 سم .	麔 مربع مساحته 64 مترًا مربعًا ، فإن طول ض
	: 0	ز السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالي
لأول على مقياس التدرج هو		9 مخطط التمثيل البيانى بالنقاط يحتوى على 30 ، فما العدد التالى على مخطط التمثر
	620 مم ، 6,300 سم، 6 كم	① رتُّب الأطوال التالية تصاعديًّا : 62 م 6
	6	الترتيب التصاعدى: 6





	من بين الإجابات المعطاة :	اختر الإجابة الصحيحة	السؤال الأول
	ن ألفًا وأربعة =	تون مليونًا ، وثلاثة وخمسو	1 مائة وسبعة وس
	167,350,004 😛	167	,053,004
	167,053,400	167	ح 53,040 و
		عة =ساعة .	ر 1 يوم ، 23 ساء
	47 😛		48 (1)
	53 3		ح 83
		أكمل ما يلى :	السؤال الثانى
		= 930	
		060ن ت تكوينه من الأرقام : 4 06	The state of the s
2.7	0	صِل كل فقرة بما ينان	السوال النائث
6 (1)		. الجمعى مضافًا إليه 2 =	(5) العنصر المحايد
2 🐱			
3 🥏		2 سم ، 1 سم ، فان محيطه	
امام العبارة الخطا :	العبارة الصحيحة ، وعلامة (X)	طع علامه (۷) امار	السوال الرابع
() (5 × 1	10,000) + (4 × 1,000)+ (1 × 100) + (7 × 1)	< 54,417 7
ية في العلبة تساوى 1 لتر و 250 ملل .	د 750 ملل ، فإن سعة الحليب المتبقر	سعتها 2 لتر ، شرب منها أحم	8 علبة من الحليب،
()			
	الية :	أجب عن الأسئلة التا	السؤال الخامس
مة 7:40 صباحًا ، فمتى تنتهى من	ذا بدأت في ممارسة الرياضة الساء	رياضة لمدة 30 دقيقة ، فإ	9 تمارس سارة الر
		ينة ؟	ممارسة الرياذ
	، أوجد محيطها .	شكل طول ضلعها 9 أمتار ،	(10) حديقة مربعة ال
*			





الرياضيات

الإجابات النموذجية على مراجعات شهري أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4

إجابة الاختبار (1

السؤال الأول :

1 عشرات الألوف. 1

السؤال الثانى :

20 4 713,562 3

السؤال الثالث :

8,000 6 800 5

السؤال الرابع :

√ 8 **x** 7

السؤال الخامس :

- 9 الترتيب التصاعدي : 21,840 ، 20,150 ، 3 ملايين ، 6,400,574
 - 10 عرض المستطيل: سم 6 = 7 ÷ 42

إجابة الاختبار (2)

السؤال الأول :

526 2 40,000 1

السؤال الثانى :

22 4 5,237 3

السؤال الثالث :

70 6

السؤال الرابع :

x 8 **√** 7

السؤال الخامس :

- 9 الصيغة الممتدة: 2 + 100 + 4,000 + 30,000
- 10 مجموع ما دفعته مريم: جنيهًا 14,079 = 8,430 + 8,649

إجابة الاختبار (3)

السؤال الأول :

32,028 (2)

980 (1)

السؤال الثانى :

48 (4)

90,000 (3)

السؤال الثالث :

48 (6)

120 (5)

السؤال الرابع :

√(8)

x (7)

السؤال الخامس :

- 823,290 9
- 1,300 400 = 900 مقدار الماء المتبقى في الزجاجة : ملل 900 = 400 1,300

إجابة الاختبار (4)

السؤال الأول :

195 (2)

4,000,000 + 100 + 5 1

السؤال الثانى :

85,320 4

3,370 6

70 (3)

السؤال الثالث :

30,370 (5)

السؤال الرابع :

X (8)

√ 7

السؤال الخامس :

- 9 العدد التالي على مخطط التمثيل البياني هو : 35 = 5 + 30
 - 10 الترتيب التصاعدي : 620 مم 62 م 6 6,300 سم 6 6 كم

إجابة الاختبار (5)

47 (2)

السؤال الأول :

167,053,004 1

السؤال الثانى :

4,089 4 9,300 3

السؤال الثالث :

6 6 2 5

السؤال الرابع :

✓ 8

السؤال الخامس :

- 9 تنتهى سارة من ممارسة الرياضة : صباحًا 10: 8 = 30 دقيقة + 40 : 7
 - 9 × 4 = 36 محيط الحديقة : سم 36 = 4